

Zylinderrollenlager
Cylindrical roller bearing
Roulement à cylindres



Die HASCO Zylinderrollenlager Z 1561/... verfügen durch den Linienkontakt zwischen Wälzkörper und Laufbahnen über eine hohe radiale Tragfähigkeit. Diese sind besonders für Anwendungen mit hohen Drehzahlen geeignet.

HASCO cylindrical roller bearings Z 1561/... have a high radial load-bearing capacity through the linear contact between the roller and the tracks. They are particularly suited to high-speed applications.

Les roulement à cylindres HASCO Z 1561/... disposent d'une charge radiale admissible élevée grâce au contact linéaire entre le corps de roulement et les voies de roulement. Ils conviennent par conséquent particulièrement pour les applications avec des vitesses de rotation élevées.

Besondere Merkmale

- Max. Einsatztemperatur 120 °C
- Axial in einer Richtung auch als Loslager verwendbar
- Zerlegbare Einheit vereinfacht die Montage
- Intensiv belastbar dank hoher Tragkraft
- Aufnahme von radialen sowie axialen Kräften
- Geringe Lagerreibung

Special Features

- Max. service temperature 120 °C
- Can also be used as a floating bearing axially in one direction
- Dismantlable unit facilitates installation
- High load-bearing capacity
- Takes up radial and axial forces
- Low bearing friction

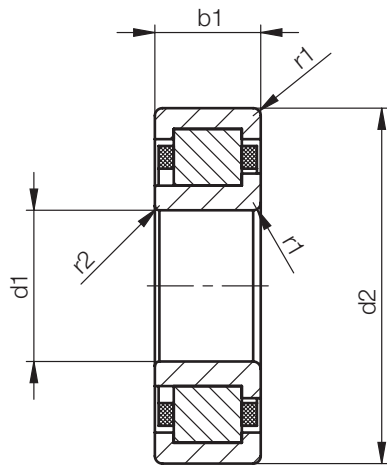
Caractéristiques particulières

- Température d'exploitation max. de 120 °C
- Mouvement axial dans un sens, utilisation également comme roulement libre
- L'unité démontable facilite le montage
- Grande résistance grâce à une capacité de charge élevée
- Absorption des forces radiales et axiales
- Faible friction des roulements

Z 1561/...

Zylinderrollenlager
Cylindrical roller bearing
Roulement à cylindres

DIN 5412-1



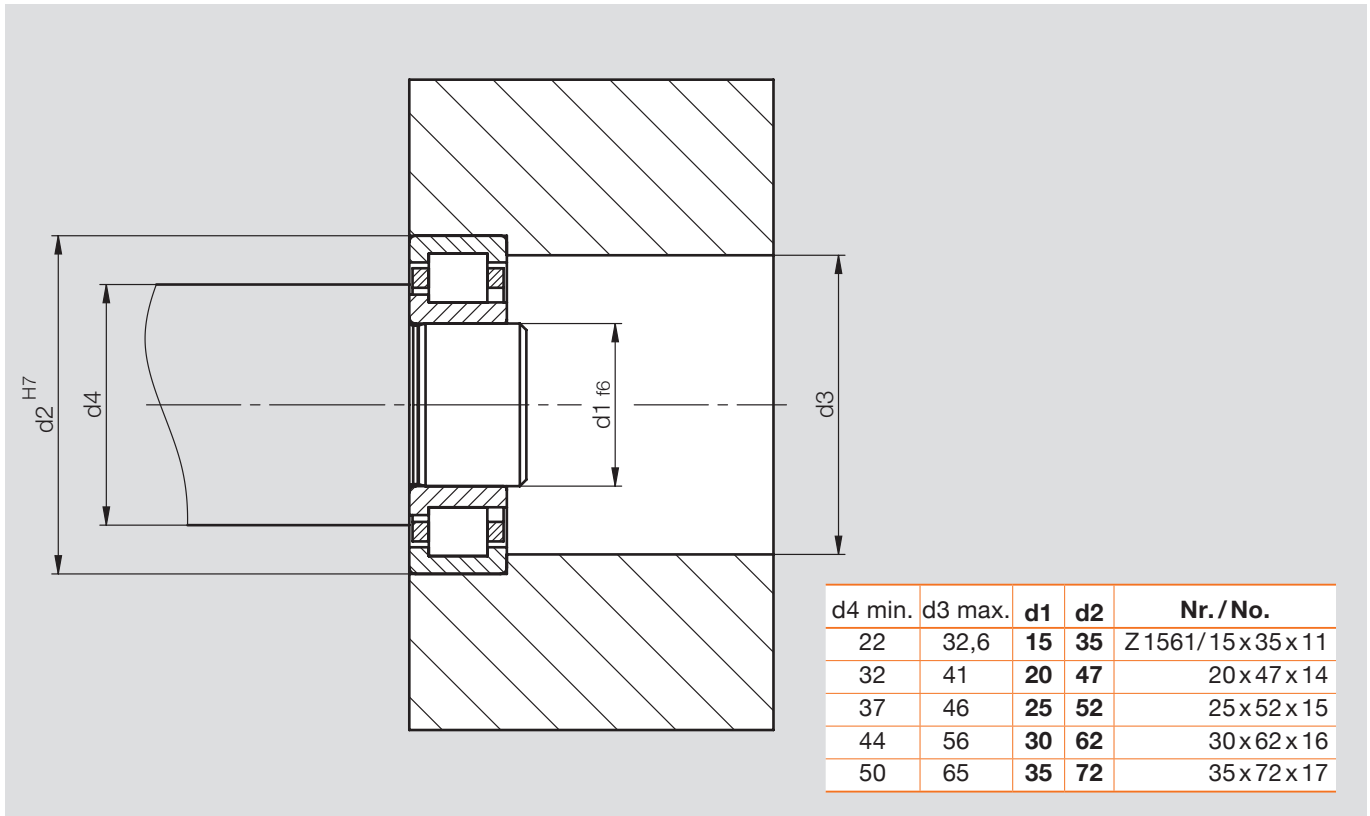
Neu/New/Nouveau

r2	r1	b2	d1	d2	b1	Nr./No.
0,3	0,6	8	15	35	11	Z 1561/15x35x11
0,6	1	9	20	47	14	20x47x14
			25	52	15	25x52x15
		10	30	62	16	30x62x16
			35	72	17	35x72x17

Einbauhinweise

Mounting instructions

Instructions de montage



Einbaubeispiel

Mounting example

Exemple de montage

